2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

+64/1/56+

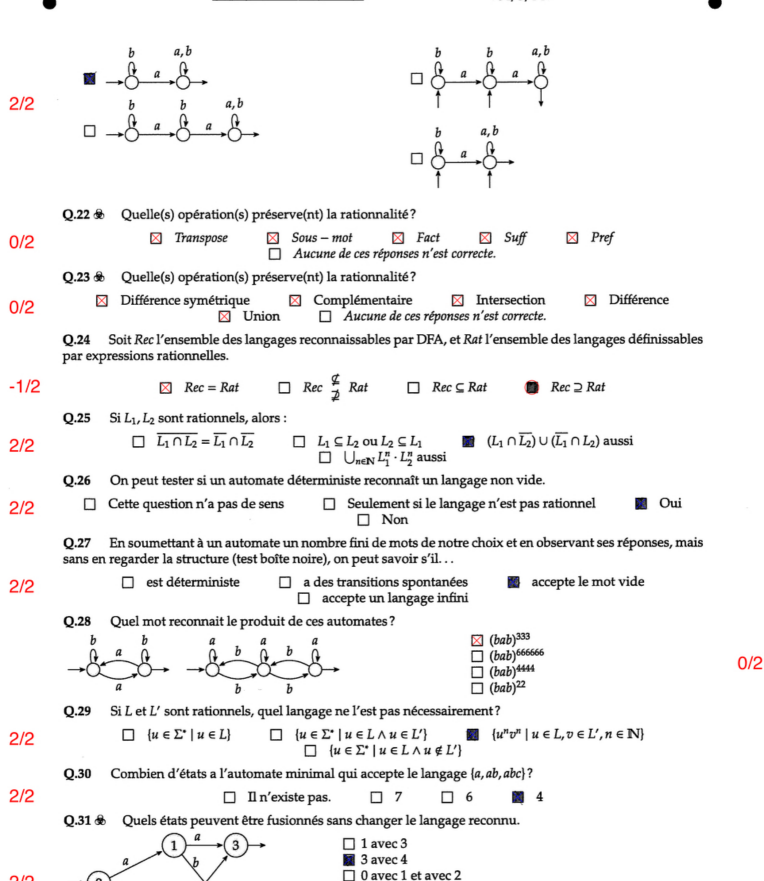
: 52/72)

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
Delahouse		
Hugo	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 №6 □7 □8 □9	
	]	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.		
<b>Q.2</b> Que vaut $L \cup \emptyset$ ?		
□ Ø □ {ε	ε} 🗆 ε 🖀 L	
<b>Q.3</b> Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$ ?		
	$\square$ $\varepsilon$ $\square$ $\{\varepsilon\}$	
<b>Q.4</b> Que vaut $\emptyset \cdot L$ ?		
□ {ε} □	L □ ε 📓 Ø	
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Suff</i> ({ <i>ab</i> , <i>c</i> }):		
	$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \textcircled{\textbf{0}} \qquad \{b, c, \varepsilon\} \qquad \square \qquad \emptyset$	
Q.6 Que vaut $\{a\}\{b\}^* \cap \{a\}^*$		
	$\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^*\{a\}$ $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\varepsilon e =$	$\equiv e \varepsilon \equiv \varepsilon$ .	
□ vrai	i 📓 faux	
_		
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on	$\mathbf{a} \; (e+f)^{-} \equiv (e^{-}f) \; e^{-}.$	
☐ faux	x 🛅 vrai	
<ul> <li>Q.9 Un langage quelconque         <ul> <li>n'est pas nécessairement dénombrable</li> <li>peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle</li> <li>peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire</li> </ul> </li> <li>est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel</li> <li>Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :</li> </ul>		
□ "" □ "\"" □ "eol"(eol	est le caractère « retour à la ligne »)	
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :		
☐ '-+-1+-+-2' ☐ '0+1+2+3+4+5+	7+8+9'	



	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux.
2/2	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux.    faux vrai
212	Q.13
2/2	Cet automate est
	Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?
2/2	
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$\square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c \qquad c} \square \xrightarrow{a,b,c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square$
	$\Box \xrightarrow{a \land b \Rightarrow b \land c} \Box \xrightarrow{a \land b \Rightarrow b \land c} \Box$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
-1/2	
	☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.17 Le langage $\{\mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide ☐ fini 🎆 rationnel
	Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	$\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ est déterministe $\square$ accepte $\varepsilon$ $\blacksquare$ n'est pas déterministe
	<b>Q.19</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$ ):
2/2	
0/2	Q.20 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?  ☐ Thompson, déterminisation, évaluation.  ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.  ☐ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.  ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
	$a, b$ $a, b$ $a, b$ Q.21 Déterminiser cet automate: $\xrightarrow{a}$ $\xrightarrow{a}$ $\xrightarrow{b}$ $\xrightarrow{a}$
	- y -



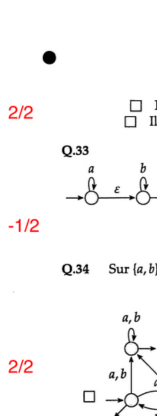
Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ 

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

1 avec 2 ☐ 2 avec 4

2/2

0

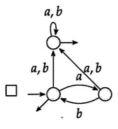


 $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$  $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$  $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$ P ne vérifie pas le lemme de pompage

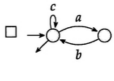
> Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

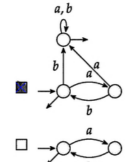
 a\*b\*c\*  $(a+b+c)^*$ 

Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de \_



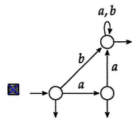
 $(abc)^*$ 



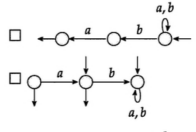


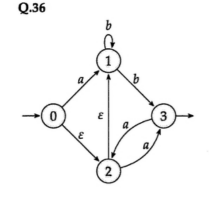
 $\Box$   $a^* + b^* + c^*$ 

Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de



2/2





Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\Box (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$